

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah	2
1.6 Sistematika Penulisan	3
BAB II DASAR TEORI	
2.1 Saham.....	4
2.1.1 Definisi Saham.....	4
2.1.2 Jenis-Jenis Saham	4
2.2 <i>Return</i> Saham.....	5
2.3 Statistika Deskriptif	5
2.4 Portofolio	5
2.5 Mean Dan Variansi	6
2.6 <i>Skewness</i> Dan Kurtosis	7
2.7 <i>Clustering</i>	7
2.7.1 <i>Clustering</i> Dengan Pendekatan Partisi.....	8
2.7.1 <i>Clustering</i> Dengan Pendekatan Hirarki	9
2.8 Estimasi Densitas <i>Mixture</i>	9
2.8.1 Distribusi <i>Mixture</i>	9
2.8.2 Model <i>Mixture</i>	10
2.8.3 Model <i>Mixture of Mixture</i>	10
2.9 Identifikasi Model <i>Mixture</i> Melalui Histogram.....	11
BAB III PERANCANGAN SISTEM	
3.1 Sumber Data	12
3.2 Variabel Penelitian.....	12
3.3 Alat Pendukung Penelitian.....	12
3.4 Langkah-Langkah Penelitian	12
BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS	
4.1 Analisis Deskriptif Return Saham Bank.....	14
4.2 Identifikasi Distribusi Return Masing-masing Saham Bank	14
4.3 Deskriptif Statistik Return Masing-Masing Saham Bank Berdasarkan Komponen Penyusun	16

4.3.1	Deskripsi Statistik Return Saham BBKA.....	16
4.3.2	Deskripsi Statistik Return Saham BBNI.....	16
4.4	Estimasi Parameter Model <i>Mixture</i> Saham BBKA Dan BBNI..	17
4.5	Estimasi Parameter Model <i>Mixture Of Mixture</i> Portofolio Dan Analisis Resiko Investasi Saham Dalam Portofolio	21

BAB V PENUTUP

5.1	Kesimpulan	24
5.2	Saran	25

DAFTAR PUSTAKA	xiv
-----------------------------	------------

LAMPIRAN